

Sonderprospekte für Siemens-
HiFi-Geräte, Taschenradio mit LCD-Uhr
und Mini-Cassettenrecorder erhalten
Sie beim Fachhandel oder bei
Siemens, ZVW 15, Postfach 103,
D-8000 München 1.



Siemens-Radio/TV- und HiFi-Anlagen gibt es nur beim Fachhandel. Ihr Fachhändler berät Sie gerne.

SIEMENS

Qualität auf den ersten Blick... Siemens Radio/TV '79



**Farbfernsehgeräte
Radiorecorder
Cassettenrecorder
Uhrenradios**

und auf den zweiten Blick... Vorbildliche Bildwiedergabe

Wer Qualität im Auge hat, wird Siemens-Farbfernsehgeräte nicht übersehen. Manche ihrer Vorzüge springen regelrecht ins Auge. Zum Beispiel ihre vorbildliche Bildwiedergabe. Andere entdeckt man erst beim näheren Hinschauen. Zum Beispiel ihren universellen Bedienungskomfort. Schließlich wird offensichtlich, daß hier ein Vorzug den anderen ergänzt: Das ausgewogene Design, die Precision-Inline-Bildröhre. Die drahtlose Fernbedienung,

den Mikrocomputer. Und das Kaltchassis, die servicefreundliche Modultechnik. Sie sind im Bilde, wieviel ein Siemens-Farbfernsehgerät BILDMEISTER wert ist. Wieviel mehr als viele seiner Zeitgenossen. Vorausgesetzt, Sie haben auch einen Blick fürs Detail und für feine Unterschiede.



Die Super-Precision-Inline-Bildröhre.

Die Super-Precision- Inline-Bildröhre

Das Bild setzt sich aus kleinen farbigen Leuchtstreifen zusammen. Ein Bild: Optimal hell, auch bei Tageslicht. Optimal scharf und zwar bis zum Rand. Und optimal konstant über viele Jahre hinweg. Sie sehen es selbst – kontrastreicher, farbintensiver kann ein Fernsehbild nicht sein. Und auch nicht bleiben, denn die stabilisierte Bildröhrenheizung sorgt für eine lange Lebensdauer.

Der 10-Watt- Konzertlautsprecher

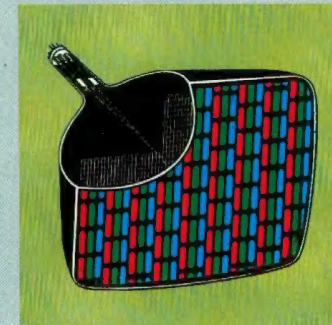
Ein Siemens-BILDMEISTER springt nicht nur ins Auge, er geht auch ins Ohr. Bayreuther Festspiele, Münchner Ballettwoche, Berliner Jazztage... Sie sind nicht nur Augen- sondern auch Ohrenzeuge. Dem authentischen Bild steht ebenbürtig der authentische Ton gegenüber.



Das Kontrastauge sorgt automatisch für optimale Farbbrillanz des Bildes, unabhängig von der Raumhelligkeit.



Farbintensiv auch im Detail.



Aus farbigen Leuchtstreifen setzt sich das Bild zusammen.



Optimal helle, kontrastreiche und brillante Bilder.

und auf den dritten, vierten Blick... Richtungsweisende Technik

Daß Siemens-Farbfernsehgeräte auf Zukunft programmiert sind, können Sie schon an ihren technischen Daten ablesen. Hier steht es Schwarz auf Weiß wie universell die Modelle ausgerüstet sind. Aber wer sieht schon voraus, ob ihre Technik auch in 5 oder 10 Jahren noch auf der Höhe der Zeit ist? Auch hier gibt Ihnen ein Einblick in diesen Prospekt einen Ausblick in die Zukunft. Kommt eines Tages das Kabelfernsehen und werden früher oder

später auch Video- oder Bildschirmtext übertragen – Siemens-Farbfernsehgeräte BILDMEISTER sind schon heute darauf vorbereitet.

Der Mikrocomputer

Ein elektronisches Gehirn. Eingebaut in das Gerät. Programmierbar mit der Fernbedienung. Bis zu einem Jahr im voraus. Sie wählen die gewünschten Sendungen aus und tippen sie in den Mikrocomputer ein. Er merkt sich bis zu

20 Schaltbefehle und erinnert sich rechtzeitig daran. Pünktlich schaltet er das Gerät ein und um und aus. Sie versäumen keine Sendung mehr und erleben jede hundertprozentig, denn der Mikrocomputer sorgt auch für gleichbleibende Bild- und Tonqualität.



Die Fernbedienung für alle Gerätefunktionen und den Mikrocomputer.

Die Kindersicherung

Mit dem Mikrocomputer gestalten Sie Ihr eigenes Programm. Auch das für Ihre Kinder. Sind die ausgewählten Sendungen eingetippt, kann das Gerät abgesperrt werden und Sie können beruhigt das Haus verlassen. Der Mikrocomputer hält sich an Ihre Befehle – schaltet das Gerät ein und nach der Sendung wieder aus. Ihre Kinder können nur sehen, was sie sehen sollen.

Die programmierbare Einbruchvorbeugung

Der Mikrocomputer hat ein ausgezeichnetes Gedächtnis. Er merkt sich nicht nur Fernsehtermine, er hat auch ausgewählte Rundfunksendungen im Kopf und erinnert an vorgemerkte Konzerte. Die HiFi-Anlage kann an einer Steckdose auf der Geräte-Rückwand angeschlossen werden. Aber nicht nur Geräte, auch Lampen können Sie anschließen und programmieren. Der Mikrocomputer schaltet sie ein und aus. Zu beliebigen Zeiten. In wechselnden Abständen. Solange Sie außer Haus sind. Mit dem Erfolg – Sie führen mögliche Einbrecher regelrecht hinters Licht.



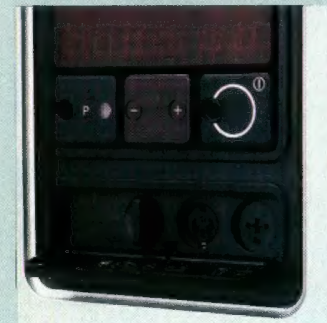
Der Mikrocomputer merkt sich Sendetermine und speichert Programmwünsche.



LED-Ziffern zeigen das Datum an.



Die Kinder sehen nur ausgewählte Sendungen durch die Kindersicherung.



Der Schalter zur programmierbaren Einbruchvorbeugung.



Die programmierbare Einbruchvorbeugung führt Einbrecher 'hinters Licht'.

Das Kaltchassis

Einen Siemens-BILDMEISTER läßt auch ein stundenlanger Betrieb kalt. Im wörtlichen Sinn. Denn das Gerät verbraucht nur ca. 75 Watt und erwärmt sich nicht. Nach dem Prinzip – was nicht heiß wird, nützt sich auch nicht so stark ab. Lebt also entsprechend länger. Verbraucht auch entsprechend weniger Strom. Nur 25% gegenüber der herkömmlichen Technik. Und weil diese Wirkung mit neuer Technologie erreicht wird, geht sie nicht etwa auf Kosten von Bildqualität und Bedienungskomfort.

Die servicefreundliche Modultechnik

Dank modernster Schaltungen kommen Siemens-Farbfernsehergeräte mit 30% weniger Bauteilen aus – wohlgemerkt bei voller Leistung – und was es nicht gibt, kann auch nicht kaputtgehen. Die restlichen Bauteile sind zu 95% auf sogenannten Moduln zusammengefaßt – das sind in sich geschlossene Funktionseinheiten, die schnell zu reparieren und noch schneller auszuwechseln sind. Was nicht nur Zeit, sondern auch Kosten spart.



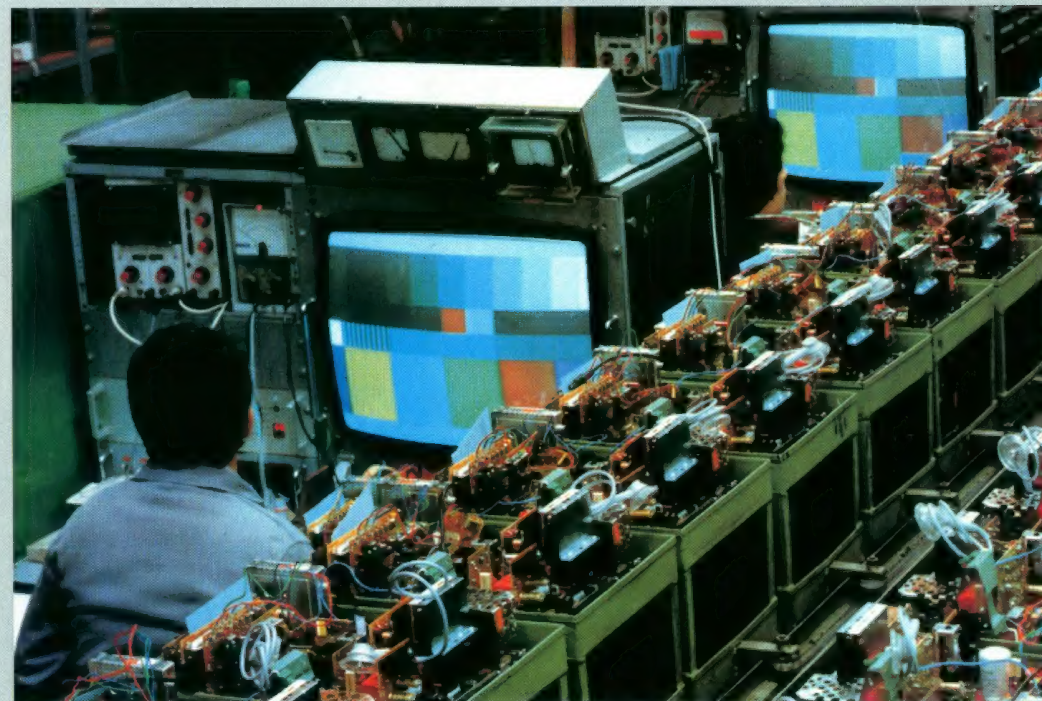
Die servicefreundliche Modultechnik.

Der 24-Stunden-Dauertest

Jedes Siemens-Farbfernsehgerät wird auf eine harte Probe gestellt. Aber nicht erst in der Praxis, beim täglichen Betrieb. Sondern schon vorher, während der Fertigung und bei der Endkontrolle. Vor allem beim 24-Stunden-Dauertest. Hier bleibt kein Fehler, keine Schwachstelle verborgen. Selbstverständlich sind die Geräte mit dem VDE-Zeichen ausgestattet. Aber auch mit der FTZ-Prüfnummer der Bundespost. Und nicht zuletzt mit dem Sicherheits-Zertifikat zur Einhaltung der Röntgenbestimmungen.

Video- und Bildschirm-Textübertragungen

Siemens-Farbfernsehgeräte sind auf Zukunft eingestellt. Vor allem mit ihrer richtungweisenden Technik. Aber auch mit ihrer ausbaufähigen Konstruktion. Werden eines Tages Video-Bildschirmtexte übertragen, sind die vorhandenen Moduln entsprechend zu erweitern. Kommt schließlich das Kabelfernsehen, wird der vorhandene Tuner einfach ausgetauscht.



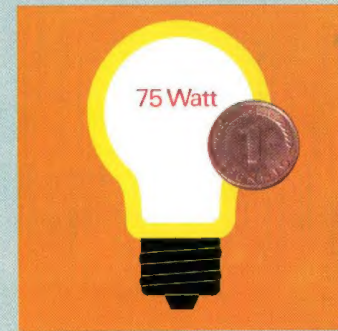
Funktionsprüfung bei der Fertigung.



Zuverlässig und sicher durch 24-Stunden-Dauertest und VDE-Zeichen.



Durch schnellen Modultauch für die Zukunft vorbereitet.



Ca. 1 Pfennig Stromkosten für eine Stunde fernsehen.

67 cm

Mikro-
computer

Sender-
such-
automatik

19
Programme



LED-Ziffern für Programmanzeige,
Quarzuhr und Datum

Abschließbare Kindersicherung

Automatische Senderprogrammierung

Kontrasteuge für richtige Bildhelligkeit

Anschlüsse für Tonband,
Kopfhörer
und Schalter für Licht-Timer
hinter der Abdeckung



BILDMEISTER FC 564 Infralux

Die neue Super-Precision-Inline-Bildröhre garantiert brillante Farbbilder:

randscharf, kontrastreich und farbtreu.

Der Mikrocomputer speichert Programmwünsche.

Er merkt sich 20 Termine bis zu einem Jahr im voraus. Einfach eingetippt ordnet er die Wünsche selbständig wie in einer Programmzeitschrift. Täglich wiederkehrende Sendungen speichert er lebenslang. Auch an der Rückwandsteckdose angeschlossene

Geräte schaltet der Mikrocomputer wunschgemäß ein und aus. Zum Beispiel eine Stehlampe, die abends Anwesenheit vortäuscht und damit Einbruchspläne erst gar nicht aufkommen läßt.

Der 10-Watt-Konzert-Lautsprecher sorgt für ausgezeichneten Klang. Zusätzlich 2 Anschlüsse: HiFi-Anlage oder Tonbandgerät und Zusatzlautsprecher oder Kopfhörer.

Die elektronische Sender-suchautomatik sucht und speichert bis zu 19 Programme.

Durch Tastendruck auf der Fernbedienung lassen sich Sender automatisch speichern und können dann jederzeit in beliebiger Reihenfolge abgerufen werden.

Die Kindersicherung läßt nur ausgesuchte Sendungen zu. Mit einem Schlüssel kann das Gerät abgesperrt werden. Es schaltet dann nur vorher ausgewählte Sendungen ein und aus.

Das Kaltchassis für lange Lebensdauer.

Durch die neue »kalte Technik« bleibt das Chassis kühl. Kalte Bauteile leben länger und erhöhen die Betriebssicherheit.

Die drahtlose Fernbedienung ist bequem und einfach. Die Bedienung des Gerätes kann vom Sessel aus gesteuert werden. Auch die Programmwünsche für den Mikrocomputer werden einfach eingetippt.

Modell: FC 564 2 Nußbaumfarben
B x H x T in cm: 76 x 52 x 42,7

Technische Daten Ausklappseite 48
Sonderzubehör Seite 47

ALPHA FC 566 Infralux

Die neue Super-Precision-Infine-Bildröhre garantiert brillante Farbbilder:
randscharf, kontrastreich und farbtreu.

Der Mikrocomputer speichert Programmwünsche.
Er merkt sich 20 Termine bis zu einem Jahr im voraus. Einfach eingetippt ordnet er die Wünsche selbständig wie in einer Programmzeitschrift. Täglich wiederkehrende Sendungen speichert er lebenslang. Auch an der Rückwandsteckdose angeschlossene Geräte schaltet der Mikrocomputer wunschgemäß ein und aus. Zum Beispiel eine Stehlampe, die abends Anwesenheit vortäuscht und damit Einbruchspläne erst gar nicht aufkommen läßt.

Die zwei Lautsprecher sorgen für ausgezeichneten Klang.
Zusätzlich 2 Anschlüsse: HiFi-Anlage oder Tonbandgerät und Zusatzlautsprecher oder Kopfhörer.

Die elektronische Sendersuchautomatik sucht und speichert bis zu 19 Programme.
Durch Tastendruck auf der Fernbedienung lassen sich Sender automatisch speichern und können dann jederzeit in beliebiger Reihenfolge abgerufen werden.

Die Kindersicherung läßt nur ausgesuchte Sendungen zu.
Mit einem Schlüssel kann das Gerät abgesperrt werden. Es schaltet dann nur vorher ausgewählte Sendungen ein und aus.

Das Kaltchassis für lange Lebensdauer.
Durch die neue »kalte Technik« bleibt das Chassis kühl. Kalte Bauteile leben länger und erhöhen die Betriebssicherheit.

Die drahtlose Fernbedienung ist bequem und einfach.
Die Bedienung des Gerätes kann vom Sessel aus gesteuert werden. Auch die Programmwünsche für den Mikrocomputer werden einfach eingetippt.

Modell: FC 566 1 Nußbaumfarben
(Front: Anthrazit)

Modell: FC 566 4 Anthrazit
(Front: Silber)
B x H x T in cm: 63,5 x 61 x 43,1

Technische Daten Ausklappseite 48
Sonderzubehör Seite 47

Modell: FC 566 4
Anthrazit (Front: Silber)
ist auf der Titelseite abgebildet.



Anschlüsse für Tonband, Kopfhörer
und Schalter für Licht-Timer
hinter der Abdeckung

Hochton- und Mittel-/Tiefen-Lautsprecher

Abschließbare Kindersicherung
Automatische Senderprogrammierung
Kontrasteuge für richtige Bildhelligkeit

LED-Ziffern für Programmanzeige,
Quarzuhr und Datum



67 cm

Mikro-
computerSender-
such-
automatik19
Programme

ALPHA FC 567 Infralux

Die neue Super-Precision-Inline-Bildröhre garantiert brillante Farbbilder: randscharf, kontrastreich und farbtreu.

Der Mikrocomputer speichert Programmwünsche.

Er merkt sich 20 Termine bis zu einem Jahr im voraus. Einfach eingetippt ordnet er die Wünsche selbstständig wie in einer Programmzeitschrift. Täglich wiederkehrende Sendungen speichert er lebenslang. Auch an der Rückwandsteckdose angeschlossene

Geräte schaltet der Mikrocomputer wunschgemäß ein und aus. Zum Beispiel eine Stehlampe, die abends Anwesenheit vortäuscht und damit Einbruchspläne erst gar nicht aufkommen läßt.

Der 10-Watt-Konzert-Lautsprecher sorgt für ausgezeichneten Klang. Zusätzlich 2 Anschlüsse: HiFi-Anlage oder Tonbandgerät und Zusatzlautsprecher oder Kopfhörer.

Technische Daten Ausklappseite 48 Sonderzubehör Seite 47

Die elektronische Sender-suchautomatik sucht und speichert bis zu 19 Programme.

Durch Tastendruck auf der Fernbedienung lassen sich Sender automatisch speichern und können dann jederzeit in beliebiger Reihenfolge abgerufen werden.

Die Kindersicherung läßt nur ausgesuchte Sendungen zu. Mit einem Schlüssel kann das Gerät abgesperrt werden. Es schaltet dann nur vorher ausgewählte Sendungen ein und aus.

Das Kaltchassis für lange Lebensdauer.

Durch die neue »kalte Technik« bleibt das Chassis kühl. Kalte Bauteile leben länger und erhöhen die Betriebssicherheit.

Die drahtlose Fernbedienung ist bequem und einfach.

Die Bedienung des Gerätes kann vom Sessel aus gesteuert werden. Auch die Programmwünsche für den Mikrocomputer werden einfach eingetippt.

Modell: FC 567 4 Anthrazit (Front: Silber)
B x H x T in cm: 76 x 52 x 42,7

LED-Ziffern für Programmanzeige, Quarzuhr und Datum

Abschließbare Kindersicherung

Automatische Senderprogrammierung

Kontraststuge für richtige Bildhelligkeit

Anschlüsse für Tonband, Kopfhörer und Schalter für Licht-Timer hinter der Abdeckung



Der Bedienkomfort in Perfektion

Siemens-Farbfernsehgeräte setzen in vielerlei Hinsicht neue Maßstäbe. Auch in puncto Bedienungskomfort. Soweit hier von Bedienung noch die Rede sein kann. Das meiste macht nämlich ein BILDMEISTER selbst. Von der Sendersuche bis zur Programmspeicherung. Und die übrigen Funktionen haben Sie im Fingerspitzengefühl. Ein BILDMEISTER braucht nur angetippt zu werden. Schon hat er Ihren Wunsch erfüllt.



Siemens Fernsehgeräte sind bequem vom Sessel aus zu bedienen.

Die drahtlose Fernbedienung

Sie haben es in der Hand – wortwörtlich – was ein Siemens-BILDMEISTER leistet. Welches von 16 möglichen Programmen er überträgt – und wie. Wie hell das Bild. Wie intensiv die Farben. Wie laut den Ton. Sie geben Ihre Kommandos. Bequem im Sitzen. Drahtlos mit der Fernbedienung. Lautlos über Infrarotwellen. Drücken Sie die Bildautomatik-Taste, haben Sie sofort das beste Bild. Drücken Sie die Ton-Stop-Taste, haben Sie vorübergehend Funkstille. Zum Beispiel fürs Telefonieren.

Kommt hinzu eine kleine technische Finesse – die optische Bestätigung Ihrer Kommandos.

Die elektronische Sendersuchautomatik

Auch das beste Gerät kann nur wiedergeben, was es empfängt. Hier ist die Elektronik in ihrem Element. Automatisch sucht sie alle am Ort empfangbaren Sender. Ein Druck auf die Bereichstasten, Band I, III, UHF oder Kabel-TV und der gesamte Bereich wird abgesucht. Der gewünschte Sender wird dann präzise eingestellt und gespeichert. Ein für alle Mal.

Selbst bei Netzausfall. Es sei denn, der Programmspeicher soll gelöscht und neu belegt werden. Übrigens, auch die Geräte mit 16 Programm-Tipptasten haben die elektronische Sendersuchautomatik.



Die Fernbedienung ist leicht zu handhaben.



Tipptasten für 8 Programme



Tipptasten-Bedienung.



Ziffernanzeige für Uhrzeit und Programm.



Die Frontanschlüsse für Zusatzgeräte.



Die Bedienung ist auch am Gerät möglich.

67 cm

Sender-
such-
automatik

16
Programme



BILDMEISTER FC 556 Infralux

Die neue Super-Precision-Inline-Bildröhre garantiert brillante Farbbilder: randscharf, kontrastreich und farbtreu.

Der 10-Watt-Konzert-Lautsprecher sorgt für ausgezeichneten Klang. Zusätzlich 2 Anschlüsse: HiFi-Anlage oder Tonbandgerät und Zusatzlautsprecher oder Kopfhörer.

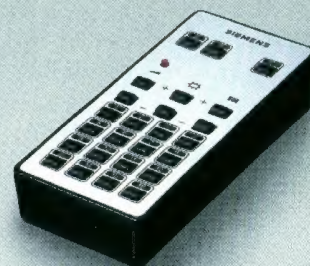
Die Sendersuchautomatik sucht und speichert bis zu 16 Programme. Durch Tastendruck am Gerät lassen sich Sender der verschiedenen Empfangsbereiche speichern und können dann in beliebiger Reihenfolge mit der Fernbedienung abgerufen werden. Die Bildeinstellung ist zusätzlich mit der Bordbedienung am Gerät möglich.

Das Kaltchassis für lange Lebensdauer. Durch die neue »kalte Technik« bleibt das Chassis kühl. Kalte Bauteile leben länger und erhöhen die Betriebssicherheit.

Die drahtlose Fernbedienung ist bequem und einfach. Die Bedienung des Gerätes kann vom Sessel aus gesteuert werden.

Modell: FC 556 2 Nußbaumfarben
Modell: FC 556 6 Nußbaumfarben
(Front: Bronze)
B x H x T in cm: 76 x 52 x 42,7

Technische Daten Ausklappseite 48
Sonderzubehör Seite 47



LED-Ziffern für Programmanzeige

Automatische Senderprogrammierung

Anschlüsse für Tonband und Kopfhörer hinter der Abdeckung

67 cm

Sender-
such-
automatik

16
Programme



BILDMEISTER FC 555 Electronic

Die neue Super-Precision-Inline-Bildröhre garantiert brillante Farbbilder: randscharf, kontrastreich und farbtreu.
Der 10-Watt-Konzert-Lautsprecher sorgt für ausgezeichneten Klang.

Die Sendersuchautomatik sucht und speichert bis zu 16 Programme. Durch Tastendruck am Gerät lassen sich Sender der verschiedenen Empfangsbereiche speichern und können dann in beliebiger Reihenfolge abgerufen werden.

Das Kaltchassis für lange Lebensdauer.
Durch die neue »kalte Technik« bleibt das Chassis kühl. Kalte Bauteile leben länger und erhöhen die Betriebssicherheit.
Modell: FC 555 2 Nußbaumfarben
B x H x T in cm: 76 x 52 x 42,7
Technische Daten Ausklappseite 48
Sonderzubehör Seite 47

- LED-Ziffern für Programmanzeige
- Programmtesten
- Regler für Helligkeit und Farbstärke
- Regler für Lautstärke
- Automatische Senderprogrammierung

67 cm

8

Programme



Drehregler für Lautstärke,
Helligkeit und Farbstärke

Tipptasten für 8 Programme
mit LED-Anzeige

BILDMEISTER FC 535 Electronic

Die neue Super-Precision-Inline-Bildröhre garantiert brillante Farbbilder: randscharf, kontrastreich und farbtreu.

Der 10-Watt-Konzert-Lautsprecher sorgt für ausgezeichneten Klang.

Das Kaltchassis für lange Lebensdauer. Durch die neue »kalte Technik« bleibt das Chassis kühl. Kalte Bauteile leben länger und erhöhen die Betriebssicherheit.

Die Tipptasten für 8 Programme zur einfachen Bedienung am Gerät.

Modell: FC 535 2 Nußbaumfarben
B x H x T in cm: 76 x 52 x 42,7

Technische Daten Ausklappseite 48
Sonderzubehör Seite 47

56 cm

Sender-
such-
automatik

16

Programme

Gesamttiefe nur 39 cm



BILDMEISTER FC 553 Infralux

Die neue Super-Precision-Inline-Bildröhre garantiert brillante Farbbilder:

randscharf, kontrastreich und farbtreu.
• Der 10-Watt-Konzert-Lautsprecher sorgt für ausgezeichneten Klang. Zusätzlich 2 Anschlüsse: HiFi-Anlage oder Tonbandgerät und Zusatzlautsprecher oder Kopfhörer.

Die Sendersuchautomatik sucht und speichert bis zu 16 Programme. Durch Tastendruck am Gerät lassen sich Sender der verschiedenen Empfangsbereiche speichern und können dann in beliebiger Reihenfolge mit der Fernbedienung abgerufen werden. Die Bildeinstellung ist zusätzlich mit der Bordbedienung am Gerät möglich.

Das Kaltchassis für lange Lebensdauer. Durch die neue »kalte Technik« bleibt das Chassis kühl. Kalte Bauteile leben länger und erhöhen die Betriebssicherheit.

Die drahtlose Fernbedienung ist bequem und einfach. Die Bedienung des Gerätes kann vom Sessel aus gesteuert werden.

Modell: FC 553 2 Nußbaumfarben
B x H x T in cm: 66,6 x 46 x 39

Technische Daten Ausklappseite 48
Sonderzubehör Seite 47

56 cm

Sender-
such-
automatik

16

Programme

Gesamttiefe nur 39 cm

LED-Ziffern für Programmanzeige

Programmtasten

Regler für Helligkeit und Farbstärke

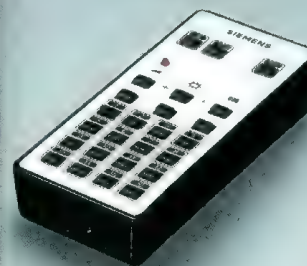
Regler für Lautstärke

Automatische Senderprogrammierung

LED-Ziffern für Programmanzeige

Automatische Senderprogrammierung

Anschlüsse für Tonband und Kopfhörer hinter der Abdeckung



Fernbedienung für FC 553

BILDMEISTER FC 552 Electronic

Die neue Super-Precision-Inline-Bildröhre garantiert brillante Farbbilder:

randscharf, kontrastreich und farbtreu.
Der 10-Watt-Konzert-Lautsprecher sorgt für ausgezeichneten Klang.

Die Sendersuchautomatik sucht und speichert bis zu 16 Programme.

Durch Tastendruck am Gerät lassen sich Sender der verschiedenen Empfangsbereiche speichern und können dann in beliebiger Reihenfolge abgerufen werden.

Das Kaltchassis für lange Lebensdauer. Durch die neue »kalte Technik« bleibt das Chassis kühl. Kalte Bauteile leben länger und erhöhen die Betriebssicherheit.

Modell: FC 552 2 Nußbaumfarben
B x H x T in cm: 66,6 x 46 x 39

Technische Daten Ausklappseite 48
Sonderzubehör Seite 47

51 cm

Sender-
such-
automatik

16
Programme



BILDMEISTER FC 542 Electronic

Die neue Super-Precision-Inline-Bildröhre garantiert brillante Farbbilder: randscharf, kontrastreich und farbtreu.

Der 10-Watt-Konzert-Lautsprecher sorgt für ausgezeichneten Klang. Die Sendersuchautomatik sucht und speichert bis zu 16 Programme. Durch Tastendruck am Gerät lassen sich Sender der verschiedenen Empfangsbereiche speichern und können dann in beliebiger Reihenfolge abgerufen werden.

Technische Daten Ausklappseite 48
Sonderzubehör Seite 27

Das Kaltchassis für lange Lebensdauer. Durch die neue »kalte Technik« bleibt das Chassis kühl. Kalte Bauteile leben länger und erhöhen die Betriebssicherheit. Nur 75 Watt Stromverbrauch, die Stromkosten für eine Fernsehstunde betragen etwa 1 Pfennig.

Modell: FC 542 2 Nußbaumfarben
Modell: FC 542 4 Anthrazit (Front: Silber)
B x H x T in cm: 59,4 x 40,2 x 44,7

BILDMEISTER FC 543 Infralux

Die neue Super-Precision-Inline-Bildröhre garantiert brillante Farbbilder: randscharf, kontrastreich und farbtreu.

Der 10-Watt-Konzert-Lautsprecher sorgt für ausgezeichneten Klang. Zusätzlich 2 Anschlüsse: HiFi-Anlage oder Tonbandgerät und Zusatzlautsprecher oder Kopfhörer.

Die Sendersuchautomatik sucht und speichert bis zu 16 Programme. Durch Tastendruck am Gerät lassen sich Sender der verschiedenen Empfangsbereiche speichern und können dann in beliebiger Reihenfolge mit der Fernbedienung abgerufen werden. Die Bildeinstellung ist zusätzlich mit der Bordbedienung am Gerät möglich.

Das Kaltchassis für lange Lebensdauer. Durch die neue »kalte Technik« bleibt das Chassis kühl. Kalte Bauteile

leben länger und erhöhen die Betriebssicherheit.

Nur 75 Watt Stromverbrauch, die Stromkosten für eine Fernsehstunde betragen etwa 1 Pfennig.

Die drahtlose Fernbedienung ist bequem und einfach.

Modell: FC 543 6 Nußbaumfarben (Front: Bronze)
Modell: FC 543 4 Anthrazit (Front: Silber) mit seitlichen Griffmulden
B x H x T in cm: 59,4 x 40,2 x 44,7

Technische Daten Ausklappseite 48
Sonderzubehör Seite 47

51 cm

Sender-
such-
automatik

16
Programme



LED-Ziffern für Programmanzeige

Automatische Senderprogrammierung

Anschlüsse für Tonband und Kopfhörer hinter der Abdeckung

LED-Ziffern für Programmanzeige

Programmtasten

Regler für Helligkeit und Farbstärke

Regler für Lautstärke

Automatische Senderprogrammierung



51 cm

8

Programme

Tipptasten
für
8 Programme
mit
LED Anzeige

Drehregler
für Lautstärke,
Helligkeit
und Farbstarke



BILDMEISTER FC 522 Electronic

Die neue Super-Precision-Inline-Bildröhre garantiert brillante Farbbilder: randscharf, kontrastreich und farbtreu.

Der 10-Watt-Konzert-Lautsprecher sorgt für ausgezeichneten Klang.

Das Kaltchassis für lange Lebensdauer.

Durch die neue »kalte Technik« bleibt das Chassis kühl. Kalte Bauteile leben länger und erhöhen die Betriebssicherheit.

Nur 75 Watt Stromverbrauch, die Stromkosten für eine Fernsehstunde betragen etwa 1 Pfennig.

Die Tipptasten für 8 Programme zur einfachen Bedienung am Gerät.
Modell: FC 522 2 Nußbaumfarben
Modell: FC 522 4 Anthrazit (Front: Silber)
mit seitlichen Griffmulden
B x H x T in cm: 59,4 x 40,2 x 44,7
Technische Daten Ausklappseite 48
Sonderzubehör Seite 47

42 cm

Sender-
such-
automatik

16
Programme

Tragebügel
Eingebaute Teleskopantenne



LED-Ziffern für
Programmanzeige

Automatische
Senderprogrammierung

Anschlüsse für Tonband und Kopfhörer
hinter der Abdeckung



ALPHA FC 541 Infralux Portable

Die neue Super-Precision-Inline-Bildröhre garantiert brillante Farbbilder:

randscharf, kontrastreich und farbtreu.
Der 7-Watt-Konzert-Lautsprecher sorgt für ausgezeichneten Klang. Zusätzlich 2 Anschlüsse: HiFi-Anlage oder Tonbandgerät und Zusatzlautsprecher oder Kopfhörer.

Technische Daten Ausklappseite 48
Sonderzubehör Seite 47

Die Sendersuchautomatik sucht und speichert bis zu 16 Programme. Durch Tastendruck am Gerät lassen sich Sender der verschiedenen Empfangsbereiche speichern und können dann in beliebiger Reihenfolge mit der Fernbedienung abgerufen werden. Die Bildeinstellung ist zusätzlich mit der Bordbedienung am Gerät möglich.

Das Kaltchassis für lange Lebensdauer. Durch die neue »kalte Technik« bleibt das Chassis kühl. Kalte Bauteile leben

länger und erhöhen die Betriebssicherheit.

Die drahtlose Fernbedienung ist bequem und einfach.

Nur 75 Watt Stromverbrauch, die Stromkosten für eine Fernsehstunde betragen etwa 1 Pfennig.

Der Tragebügel zum leichten Tragen, das ideale Zweitgerät für die Terrasse oder beim Camping mit Netzanschluß 220 V.

Modell: FC 5410 Anthrazit
B x H x T in cm: 52,2 x 33,5 x 39,2
Gewicht: 16 kg.

Das Sonderzubehör nach Wunsch

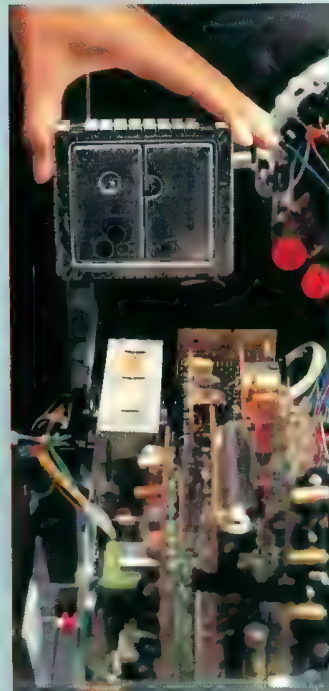
Was ein Siemens-BILDMEISTER nicht schon von vornherein hat, kann zusätzlich angeschlossen oder nachträglich eingebaut werden. Und zwar in wenigen Minuten. Verändern oder erweitern sich die Empfangsbedingungen, tauscht Ihr Fachhändler ganz einfach die entsprechenden Moduln aus – und schon ist Ihr Gerät wieder empfangsbereit. Tuner für Kabelfernsehen (CATV): mit den Bereichen 47–82 MHz,

104–174 MHz, 174–300 MHz. PAL/Secam-Konverter (DDR): für den Farbempfang von DDR-Sendungen nach dem Secam-Verfahren mit CCIR-Norm, Standard B/G. Die Umschaltung von PAL auf Secam erfolgt automatisch. Video-Anschluß: Zum direkten Anschluß von Video-cassettenrecordern, Bild-plattenspielern, TV-Kameras, TV-Spielen usw. Das Fernsehgerät

wird dadurch zum Monitor. Infrarot-Kopfhörer: für den drahtlosen Empfang des Fernsehtons mit einem schnurlosen Kinnbügelhörer. Die Reichweite beträgt etwa 10 m, bei der der Träger volle Bewegungsfreiheit behält. Der Kopfhörer hat einen eigenen Lautstärkeregler und einen Akku mit Ladegerät für etwa 5 Betriebsstunden. Gewicht ca. 70 g. (Die Tonbandbuchse ist dann außer Funktion.)



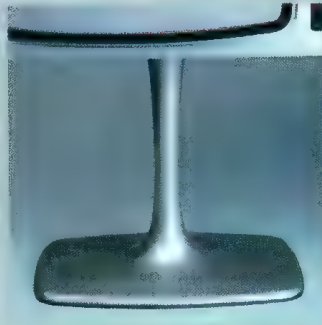
Infrarot-Kopfhörer für schnurlose Tonübertragung.



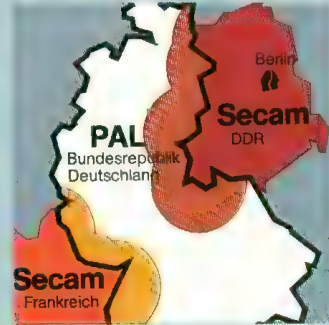
Der Tuner fürs Kabelfernsehen.



Der Infrarot-Kopfhörer.



Der elegante Drehfuß.



Mehr Programme mit PAL-Secam-Konverter in Grenznähe.

Das Design nach Maß

Siemens-Farbfernsehgeräte haben grundsätzlich ein funktionales Design. Abgestimmt auf die optimale Wirkung des Bildes. Auf die freie Abstrahlung des Tones. Und auf die ebenso übersichtliche wie handliche Bedienung aller Funktionen. Unterschiedlich ist jedoch das Finish. Zum Beispiel die Farbe des Gehäuses. Mit Rücksicht auf Ihren persönlichen Geschmack. Und im Hinblick auf den Stil Ihrer Möbel.

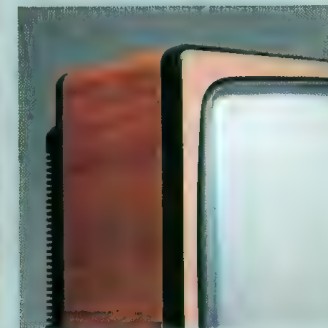
Sie haben die Wahl zwischen dem BILDMEISTER- und dem ALPHA- Design. Zwischen Nußbaum und Anthrazit mit Silberfront. Oder zwischen Nußbaum mit Anthrazit- und Nußbaum mit Bronzefront. Sie können sich aber auch für eines der Spitzenmodelle in Würfel-Form entscheiden. Damit der Charakter Ihrer Einrichtung und die typische Form des Gerätes in Einklang steht.



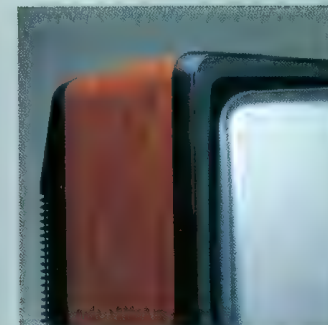
Siemens-Farbf Fernseher passen in jeden Wohnraum.



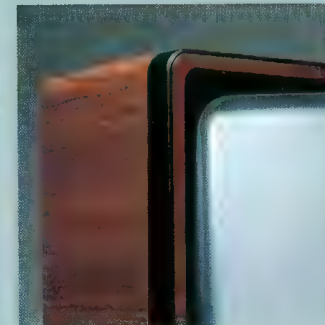
Farbe 0 Anthrazit FC 541.



Farbe 6 Nußbaumfarben (Front: Bronze) FC 556, FC 543.



Farbe 1 Nußbaumfarben (Front: Anthrazit) FC 566.



Farbe 2 Nußbaumfarben FC 564, FC 556, FC 555, FC 535, FC 553, FC 552, FC 542, FC 522.



Farbe 4 Anthrazit (Front: Silber) FC 566, FC 567, FC 543, FC 542, FC 522.

Stereo zum Mitnehmen

Radiorecorder CLUB in Stereo oder Mono

Gemessen an ihrer Klangfülle und Tonreinheit können sich Siemens-Radiorecorder sogar neben ausgewachsenen Heimempfängern hören lassen. Vor allem die Stereo-Spitzengeräte stehen mit ihrer Klangwiedergabe einem Stereo-Kleingerät kaum nach. Schon die Ausrüstung mit 4 Laut-

sprechern ist durchaus vergleichbar. Natürlich ist auch der Radioteil mit 4 Wellenbereichen technisch perfekt. Alles in allem – Stereo zum Mitnehmen. Die Radiorecorder haben Batterie- und Netzbetrieb. Dazu noch eine ganze Reihe technischer Feinheiten. Zum Beispiel die automatische Bandaussteuerung und Bandendabschaltung.



Radiorecorder von Siemens: Stereo zum Mitnehmen.

Hohe Klangqualität

Cassettenrecorder CLUB

Was bisher nur ausgereifte Tonbandgeräte geschafft haben, ist jetzt auch von Cassettenrecordern zu erwarten: Klangwiedergabe in hoher Qualität. Ein Siemens-Tape-Deck geht sogar noch einen Schritt darüber hinaus. Aber auch die kleineren Geräte nehmen es mit der Tontreue sehr genau. Wie ihre großen Vorbilder lassen sie es an Präzision nicht fehlen.



Präzise Anzeigeninstrumente.



Einstellung für rechten und linken Kanal.



Compact-Cassetten mit ausgezeichneter Tonqualität.



Das eingebaute Mikrofon für Aufnahmen unterwegs.



Stereoaufnahmen im Mischeffekt, für viele Anwendungsmöglichkeiten.



Übersichtliche Bedienung für hochwertige Aufnahme-Qualität.



Stereo-Radiorecorder CLUB RM 716

8 Watt Ausgangsleistung garantieren ausgezeichneten Stereo-Klang
4 Lautsprecher, 2 Koaxial-Lautsprecher mit je einem Mitteltiefen- und Hochtonsystem.

Grob- und Feineinstellung erleichtern die Sendersuche
Feinantrieb ist besonders für Kurzwellen-Empfang geeignet.

2 eingebaute, hochempfindliche Kondensatormikrofone für Stereoaufnahmen nach eigenen Wünschen.

2 VU-Anzeigeeinstrumente kontrollieren die Aufnahme und dienen als Abstimmungsanzeige und Batteriekontrolle.

Automatische Bandaussteuerung für gleichbleibende Aufnahmequalität bei Sprache und Musik.

Der schnelle Vor- und Rücklauf ermöglicht gleichzeitiges Mithören (Cue- und Review)
Die gewünschte Aufnahme läßt sich somit schneller auffinden.

Anschlüsse für zwei Außenmikrofone, TA/TB/Radio, zwei Lautsprecher, Kopfhörer und Außenbatterie.

Modell: RM 716 4 Anthrazit
B x H x T in cm: 42 x 25 x 12
Gewicht: 5,7 kg

Zubehör: Cassette C 60

Technische Daten Seite 49



Stereo-Radiorecorder CLUB RM 715

6 Watt Ausgangsleistung garantieren ausgezeichneten Stereo-Klang
2 Konzert-Lautsprecher mit Hochtonkegel.

2 eingebaute, hochempfindliche Mikrofone für Stereoaufnahmen.

Ein VU-Anzeigeeinstrument kontrolliert die Aufnahme und dient bei Wiedergabe als Batteriekontrolle.

Automatische Bandaussteuerung für gleichbleibende Aufnahmequalität bei Sprache und Musik.

Automatische Umschaltung bei Chromdioxid-Cassetten: Fe- oder CrO₂-Cassetten, die Automatik stellt sich selbständig ein.

Der Schlummerschalter schaltet das Gerät am Bandende automatisch ab.

Anschlüsse für 2 Außenmikrofone, TA/TB/Radio, zwei Lautsprecher, Kopfhörer und Außenbatterie.

Modell: RM 715 4 Anthrazit
B x H x T in cm: 41 x 22 x 11
Gewicht: 4,7 kg

Zubehör: Cassette C 60

Technische Daten Seite 49

Ausgangsleistung
3,2 Watt



UKW
KW
MW
LW

Ausgangsleistung
3 Watt



UKW
KW
MW
LW



Betriebsstasten für Recorder

Teleskop-Antenne

Wellenbereiche

Schlummerschalter

Klangregler

Lautstärke

Hochton-Lautsprecher

Abstimmung

INDICATOR

RECHARGING BATTERY

AUTO STOP

SIEMENS

CLUB 714

Zählwerk

Mikrofon

KW-Feinabstimmung

Radiorecorder CLUB RM 714

3,2 Watt Ausgangsleistung ergeben hervorragenden Klang
2 Lautsprecher, ein Mitteltiefen- und ein Hochton-Lautsprecher.

Die Feineinstellung erleichtert die Sendersuche
Feinabstimmung ist besonders für Kurzwellen-Empfang geeignet.

Eingebautes, hochempfindliches Kondensatormikrofon

Ein VU-Anzeigeelement kontrolliert die Aufnahme und dient bei Wiedergabe als Batteriekontrolle.

Automatische Bandaussteuerung
für gleichbleibende Aufnahmequalität bei Sprache und Musik.

Automatische Umschaltung bei Chromdioxid-Cassetten
Ob Fe- oder CrO₂-Cassetten, die Automatik stellt sich selbständig ein.

Der Schlummerschalter schaltet das Gerät am Bandende automatisch ab.

Anschlüsse für
ein Außenmikrofon, TA/TB/Radio, Ohrhörer/Lautsprecher.

Modell: RM 714 4 Anthrazit
8 x H x T in cm: 37,7 x 24,5 x 10,1
Gewicht: 3,5 kg

Zubehör: Cassette C 60

Technische Daten Seite 49

Radiorecorder CLUB RM 712

3 Watt Ausgangsleistung ergeben hervorragenden Klang.
1 Konzert-Lautsprecher.

Eingebautes, hochempfindliches Kondensatormikrofon

Betriebsstasten für Recorder

Klangregler

Lautstärke

Wellenbereiche

Teleskop-Antenne

Mikrofon

UKW-Scharfeinstellung

Bandzählwerk

Mithörkontrolle bei Aufnahme

Aufnahme-Automatik

Ein Anzeigeelement kontrolliert die Aufnahme und dient bei Wiedergabe als Batteriekontrolle.

Automatische Umschaltung bei Chromdioxid-Cassetten:
Ob Fe- oder CrO₂-Cassetten, die Automatik stellt sich selbständig ein.

Automatische Bandaussteuerung
für gleichbleibende Aufnahmequalität bei Sprache und Musik.

Auch als Verstärker für Plattenspieler verwendbar

Anschlüsse für
ein Außenmikrofon, TA/TB/Radio, Ohrhörer/Außenlautsprecher.

Modell: RM 712 4 Anthrazit
Modell: RM 712 6 Braun
B x H x T in cm: 35 x 22 x 7,5
Gewicht: 3,4 kg

Technische Daten Seite 49

Ausgangs-
leistung
2 Watt

Batterie



UKW
KW
MW
LW

Betriebstasten für Recorder

Teleskopantenne

Schlummerschalter

Klangregler

Wellenbereiche

Lautstärke

Anschlußbuchsen



Bandzählwerk

Radiorecorder CLUB RM 704

2 Watt Ausgangsleistung
bringen guten Klang
1 Konzert-Lautsprecher.

**Eingebautes, hochempfindliches
Kondensatormikrofon**

Ein Anzeigeelement kontrolliert
die Aufnahme und dient
bei Wiedergabe als Batteriekontrolle.

Automatische Bandaussteuerung
für gleichbleibende Aufnahmequalität
bei Sprache und Musik.

**Automatische Umschaltung bei
Chromdioxid-Cassetten:**
Ob Fe- oder CrO₂-Cassetten, die
Automatik stellt sich selbständig ein.

Der Schlummerschalter
schaltet das Gerät am Bandende
automatisch ab.

Anschlüsse für
ein Außenmikrofon, TA/TB/Radio,
Ohrhörer/Lautsprecher.

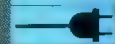
Modell: RM 704.4 Anthrazit
B x H x T in cm: 33,3 x 21,7 x 10
Gewicht: 2,5 kg

Zubehör: Cassette C 60

Technische Daten Seite 49

Ausgangs-
leistung
1,5 Watt

Batterie



UKW
MW

Betriebstasten für Recorder

Wellenbereiche

Klangregler

Lautstärke



Mikrofon

Anschlußbuchsen

Cassettenrecorder CLUB RM 701

1,5 Watt Ausgangsleistung
bringen guten Klang
1 Konzert-Lautsprecher.

**Eingebautes, hochempfindliches
Kondensatormikrofon**

Automatische Bandaussteuerung
für gleichbleibende Aufnahmequalität.

**Automatische Umschaltung bei
Chromdioxid-Cassetten:**
Ob Fe- oder CrO₂-Cassetten, die
Automatik stellt sich selbständig ein.

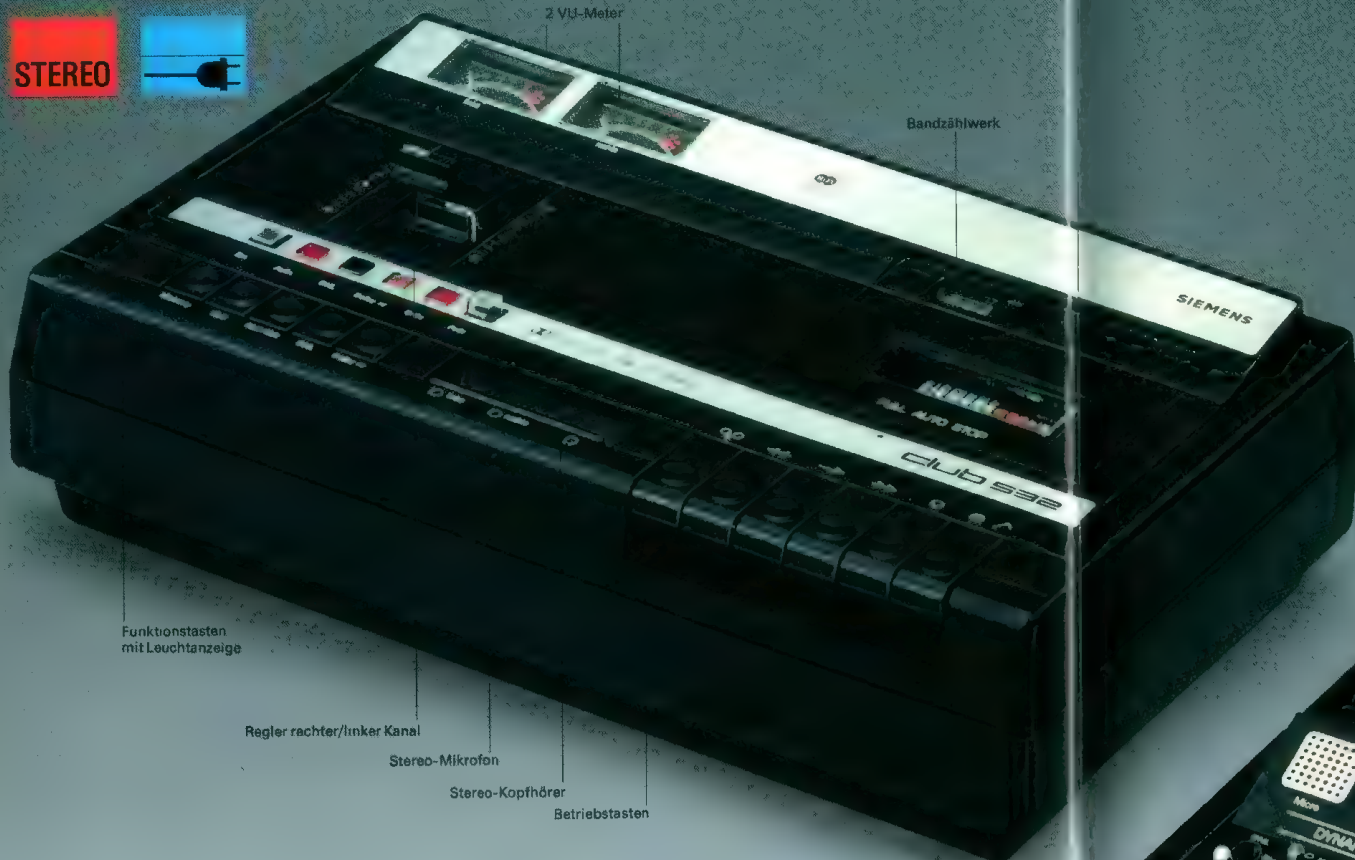
Anschlüsse für
ein Außenmikrofon, TA/TB/Radio,
Ohrhörer/Lautsprecher.

Modell: RM 701.4 Anthrazit
B x H x T in cm: 32 x 21 x 9,5
Gewicht: 2 kg

Zubehör: Cassette C 60

Technische Daten Seite 49

STEREO



Funktionstasten
mit Leuchtanzeige

Regler rechter/linker Kanal

Stereo-Mikrofon

Stereo-Kopfhörer

Betriebstasten

Sonderprospekte
für Siemens-HiFi-Geräte erhalten
Sie beim Fachhandel.

Stereo- Cassette-Tape-Deck CLUB RC 532

Ein HiFi-Gerät nach DIN 45 500

DOLBY®- und DNL-
Rauschunterdrückung
DOLBY®-Rauschunterdrückung zur
Verbesserung der Tonqualität bei

*NR-System unter Dolby-Lizenz hergestellt.
Das Wort »Dolby« und das »Doppel-D-Symbol« sind
Warenzeichen der Dolby Laboratories Inc.

Aufnahme und Wiedergabe.
DNL-verbessert bei Wiedergabe.
Besonders geeignet bei älteren
Aufnahmen.

2 VU-Anzeigeeinstrumente
kontrollieren die Aufnahme

Die Memory-Automatik erleichtert
das Auffinden einer bestimmten
Aufnahme.

ALC zur automatischen
Pegelregelung bei der Aufnahme.
ALC-Zeit verbessert zusätzlich die
Qualität bei Sprechaufnahmen.

FULL-AUTO-STOP-SYSTEM
schaltet das Gerät selbständig am Band-
ende und bei allen Betriebsarten ab.

Wahltasten für alle Bandsorten.
Alle handelsüblichen Bänder können
verwendet werden.

Anschlüsse für
2 Mikrofone, Kopfhörer, TA/Verstärker,
Radio.

Modell: RC 5324 Anthrazit
B x H x T in cm: 40 x 10 x 24

Technische Daten Seite 49

Stereo- Cassettenrecorder CLUB RC 620

Sound-with-Sound-System für viel-
seitige Aufnahme- und Wiedergabe-
möglichkeiten.

1. Stereo/Monoaufnahmen auf linker
und rechter Spur, z. B. mit Musik.
= Aufnahme »a«.
2. Wiedergabe der linken Spur mit
Aufnahme »a« über Kopfhörer.
Gleichzeitig Neuaufnahme der rechten
Spur, zusätzlich mit Sprache
= Aufnahme »b«.
3. Wiedergabe der
Aufnahme »a« allein oder
Aufnahme »b« allein oder
Aufnahme »a« und »b« gleichzeitig.
Monowiedergabe über eingebauten
Lautsprecher. Stereowiedergabe über
Kopfhörer oder externen Stereo-
verstärker.

Mikrofon

VU-Meter/
Batteriekontrolle

Bandzählwerk



Lautstärke

Klangregler

Sound with-Sound System

Betriebstasten

Eingebautes, hochempfindliches
Kondensatormikrofon
für Aufnahmen nach eigenen
Wünschen.

Das VU-Anzeige-Instrument
kontrolliert die Aufnahme
und dient bei Wiedergabe als Batterie-
kontrolle.

Automatische Bandaussteuerung
für gleichbleibende Aufnahmequalität
bei Sprache und Musik. Die Automatik
ist abschaltbar. Die Aufnahme kann
dann manuell geregelt werden.

2,4 Watt Ausgangsleistung
garantieren ausgezeichneten Klang

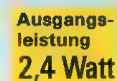
DNL-Rauschunterdrückung
zur Verbesserung der Wiedergabe-
qualität.

Anschlüsse für
Stereomikrofon, Radio/Plattenspieler,
Kopfhörer.

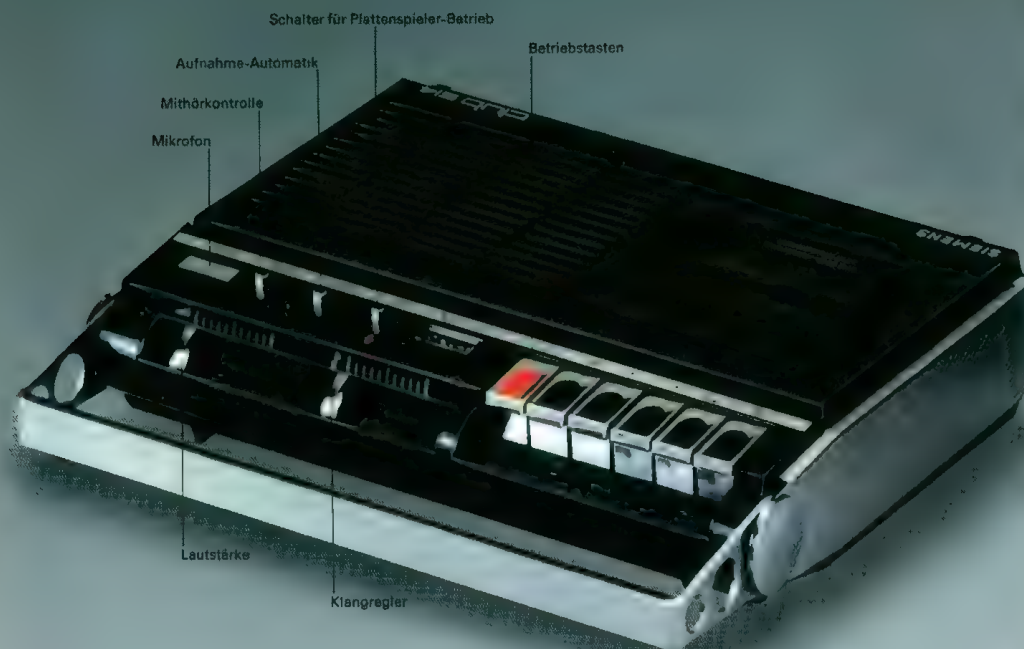
Modell: RC 6204 Anthrazit
B x H x T in cm: 28 x 7,5 x 28
Gewicht: 3 kg

Zubehör: Cassette C 60

Technische Daten Seite 49



Ausgangs-
leistung
3 Watt



Cassettenrecorder CLUB RC 614

3 Watt Ausgangsleistung
ergeben hervorragenden Klang
1 Konzert-Lautsprecher.

Eingebautes, hochempfindliches
Kondensatormikrofon

* Ein Anzeigeelement kontrolliert
die Aufnahmen
und dient bei Wiedergabe als Batterie-
kontrolle.

Automatische Bandaussteuerung
für gleichbleibende Aufnahmequalität.

Automatische Umschaltung bei
Chromdioxid-Cassetten:
Ob Fe- oder CrO₂-Cassetten, die
Automatik stellt sich selbständig ein.

Eignet sich sehr gut als Verstärker
für den Plattenspieler.

Anschlüsse für ein Außenmikrofon,
Fernbedienung, Ohrhörer/Außen-
lautsprecher, TA/TB/Radio.

Modell: RC 614 Anthrazit
B x H x T in cm: 30 x 22 x 6,5
Gewicht: 2,3 kg

Technische Daten Seite 49

Ausgangs-
leistung
2 Watt



Cassettenrecorder CLUB RC 611

2 Watt Ausgangsleistung bringen
guten Klang
1 Lautsprecher

Eingebautes, hochempfindliches
Kondensatormikrofon

Automatische Bandaussteuerung
für gleichbleibende Aufnahmequalität
bei Sprache und Musik.

Anschlüsse für
ein Außenmikrofon, Ohrhörer/
Außenlautsprecher, TA/TB/Radio.

Modell: RC 611 Anthrazit
B x H x T in cm: 28,5 x 19,5 x 9
Gewicht: 2 kg

Zubehör: Cassette C 60

Technische Daten Seite 49

Cassettenrecorder
TRABANT RC 601 und
Taschenradio TRABANT RT 604
siehe Einzelprospekt.

Wecken mit Musik

Uhrenradios ALPHA

Ein Wecker spielt nicht Musik und ein Radio weckt Sie nicht auf. Warum also nicht beides in einem – ein Siemens-Uhrenradio. Auf dem Nachttisch hat es genügend Platz. Aus der Steckdose bekommt es seinen Strom. Spielen kann es wie ein richtiges Radio und wecken wie eine präzise Uhr. Genauso verlässlich, aber viel freundlicher.

Einmal eingestellt, zeigt es Ihnen die Zeit für viele Jahre und weckt Sie täglich auf die Minute genau. Dabei läuft es absolut geräuschlos. Sie hören Musik, sonst nichts. Übrigens, Siemens-Uhrenradios gibt es in vier hübschen Farben – Weiß, Gelb, Orange und Anthrazit.



Uhrenradios laufen geräuschlos und wecken präzise.



Blinkanzeige bei Stromausfall erinnert ans Nachstellen der Uhrzeit.



LED-Ziffern als Zeitanzeige.



Zeitanzeige mit Blattziffern.



Uhrenradios passen auch zur modernen Einbau-Küche.



Uhrenradio ALPHA RG 225

Vollelektronische 24-Stunden-Digitalanzeige mit Weckeinrichtung

LED-Ziffern zum leichten Ablesen der Uhrzeit mit automatischer Anpassung der Helligkeit an die Umgebung.

Sekundenzähler mit Stoptaste
Absolut geräuschloser Lauf

Wecken mit Musik oder Summton auch in Intervallen von etwa 9 Minuten möglich.

Warnblinken nach Stromunterbrechung erinnert an das Nachstellen der Uhrzeit.

Abschaltautomatik bis 59 Minuten vorwählbar zum Einschlummern mit Musik.

Anschlüsse für
Plattenspieler/Kopfhörer, Ohrhörer/
Außenlautsprecher.

Modell: RG 225 4 Anthrazit
Modell: RG 225 5 Weiß
Modell: RG 225 7 Orange
B x H x T in cm: 26,5 x 9,4 x 16,8
Gewicht: 1,5 kg

Technische Daten Seite 49



Uhrenradio ALPHA RG 220

Vollelektronische
24-Stunden-Digitalanzeige mit
Weckeinrichtung

LED-Ziffern zum leichten Ablesen
der Uhrzeit

Wecken mit Musik

Absolut geräuschloser Lauf

Abschaltautomatik
bis 59 Minuten vorwählbar
zum Einschlummern mit Musik.

Anschlüsse für
Ohrhörer/Kopfhörer

Modell: RG 220 5 Weiß

Modell: RG 220 7 Orange

Modell: RG 220 8 Gelb

B x H x T in cm: 24,4 x 8 x 17,8

Gewicht: 1,0 kg

Technische Daten Seite 49



Uhrenradio ALPHA RG 222

24-Stunden-Digitalanzeige mit
Weckeinrichtung

Beleuchtete Blatzziffern
zum leichten Ablesen der Uhrzeit

Wecken mit Musik oder Summton,
auch in Intervallen von etwa 9 Minuten
möglich.

Abschaltautomatik
zwischen 10 und 180 Minuten
vorwählbar
zum Einschlummern mit Musik.

Anschluß für
Ohrhörer/Außenlautsprecher

Modell: RG 222 5 Weiß

Modell: RG 222 7 Orange

B x H x T in cm: 26,5 x 9,4 x 16,8

Gewicht: 1,5 kg

Technische Daten Seite 49

Siemens-Radio-TV – erhältlich nur im Fachhandel

Hier im Fachgeschäft oder in der Fachabteilung eines Warenhauses haben Sie es mit Fachleuten zu tun. Mit geschulten Verkäufern, die Ihnen mit gutem Grund das richtige Gerät empfehlen. Und mit geschulten Technikern, die auch nach dem Kauf für Sie da sind. Schnell erreichbar, wenn einmal Not am Mann sein sollte. Und ausgerüstet mit allen Ersatzteilen, damit ein Defekt gleich an Ort und Stelle behoben werden kann.

Von Siemens das Gerät und vom Fachhandel der Kundendienst – damit Sie ganz sicher sein können.



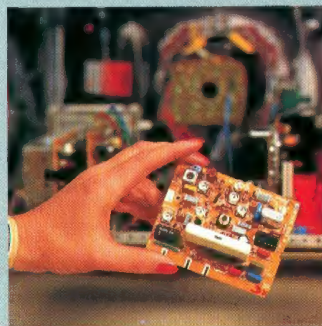
Der Kundendienst-Techniker ist schnell zur Stelle.



Leicht überschaubar sind die Moduln angeordnet.



Die Moduln werden einfach aufgesteckt.



Moduln sind schnell ausgetauscht

Technische Daten Radiorecorder und Recorder

	RM 716	RM 715	RM 714	RM 712	RM 704	RM 701
Gewicht in kg	5,7	4,7	3,5	3,4	2,5	2,0
Wellenbereiche	UKW (MHz)	87,5–104	87,5–104	87,5–104	87,5–104	87,5–104
	KW (MHz)	5,9–18 (16,5–51 m)	5,9–18 (16,5–51 m)	5,9–18 (16,5–51 m)	5,9–18 (16,5–51 m)	–
	MW (kHz)	510–1605	510–1605	510–1605	510–1605	510–1605
	LW (kHz)	150–300	150–300	150–300	150–300	–
Eingebaute Mikrophone	2	2	1	1	1	1
Konzertlautsprecher (ø in cm)	2 x 12,0 2 x 5,0	2 x 12,0	1 x 12,0 1 x 4,0	12,0 x 8,0	12,0	10,0
Übertragungsbereich (Hz)	50–12 000	50–10 000	90–8 000	75–11 000	90–8 000	150–6 300
Gleichlaufschwankungen (< %)	0,3	0,3	0,3	0,25	0,3	0,3
Signal-/Rauschabstand (> dB)	54	47	56	47	56	40
Übersprechdämpfung (> dB)	72	72	70	55	70	50
Musik-Ausgangsleistung nach DIN 45 324 (W)	2 x 2,5	2 x 2	2,2	2	1,7	1,2
Stromversorgung (V–)	220	220	220	220	220	220
Batterien (IEC)	6 x R 20	6 x R 20	6 x R 20	4 x R 20	5 x R 6	4 x R 20
Außenbatterie	•	•	–	–	–	–

	RC 532	RC 620	RC 614	RC 611
Gewicht in kg	5,9	3,0	2,3	2,0
Wellenbereiche	UKW (MHz)	–	–	–
	KW (MHz)	–	–	–
	MW (kHz)	–	–	–
	LW (kHz)	–	–	–
Eingebaute Mikrophone	–	1	1	1
Konzertlautsprecher (ø in cm)	–	10,0	9,0	10,0
Übertragungsbereich (Hz)	30–15 000	45–13 000	75–11 000	80–8 000
Gleichlaufschwankungen (< %)	0,12	0,25	0,25	0,4
Signal-/Rauschabstand (> dB)	65	57	47	43
Übersprechdämpfung (> dB)	30 (Stereo) 60 (Mono)	30 (Stereo) 55 (Mono)	47	70
Musik-Ausgangsleistung nach DIN 45 324 (W)	–	1,8	2	1,5
Stromversorgung (V–)	220	220	220	220
Batterien (IEC)	–	6 x R 14	4 x R 20	4 x R 20
Außenbatterie	–	–	–	–

Technische Daten Uhrenradios

	RG 225	RG 222	RG 220
Gewicht in kg	1,5	1,5	1,0
Maße in cm (B x H x T)	26,5 x 9,4 x 16,8	26,5 x 9,4 x 16,8	24,4 x 8 x 17,8
Wellenbereiche	UKW (MHz)	87,5–104	87,5–104
	MW (kHz)	510–1605	510–1605
Ausgangsleistung W	0,5	0,5	0,5
Leistungsaufnahme < W	6	5	6
Impedanz Ω	8	8	8
Stromversorgung V–	220	220	220
Zeitanzeige	LED	Blattziffern	LED

Sonderzubehör für Farbfernsehgeräte

		FC 564	FC 566	FC 567	FC 556	FC 555	FC 535	FC 553	FC 552	FC 543	FC 542	FC 522	FC 541
Tuner für Kabel-TV	FZ 1003	○	○	○	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	FZ 1004	—	—	—	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Infrarot-Kopfhörer*	FZ 1090	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	FZ 1092	○	○	○	○	—	—	○	—	○	—	—	○
Drehbares Fußgestell	FZ 2523	○	○	○	○	○	○	—	—	—	—	—	—
	FZ 2524	—	—	—	—	—	—	○	○	○	○	○	—
Teleskopantenne	FZ 3941	—	—	—	—	—	—	—	—	○	○	○	—
Monitoranschluß	FZ 4926	△	△	△	○	○	○	○	○	○	○	○	○
PAL/Secam-Konverter für DDR-TV (Standard B/G)	FZ 4993	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

○ = Nachrüstbar

— = Nachrüstung nicht möglich

△ = Nachrüstbar bei Verzicht auf Anschluß von TV-Spiel

* Tonbandaufnahmen dann nicht mehr möglich

Technische Daten Farbfernsehgeräte

	FC 564	FC 566	FC 567	FC 556	FC 555	FC 535	FC 553	FC 552	FC 543	FC 542	FC 522	FC 541
Ausstattung												
Super-Precision-Inline-Bildröhre cm	67	67	67	67	67	67	56	56	51	51	51	42
Ablenkwinkel °	110	110	110	110	110	110	110	110	90	90	90	90
Drahtlose Fernbedienung	IR	IR	IR	IR	—	—	IR	—	IR	—	—	IR
Sendersuchautomatik	●	●	●	●	●	—	●	●	●	●	—	●
Computersteuerung	●	●	●	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Programmspeicher	19	19	19	16	16	8	16	16	16	16	8	16
Uhrzeitanzeige	●	●	●	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Datumanzeige	●	●	●	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Programmanzeige (LED-Ziffern)	●	●	●	●	●	—	●	●	●	●	—	●
Programmanzeige (Einzel-LED)	—	—	—	—	—	●	—	—	—	—	●	—
Bedienung am Gerät												
Programmwahl (Selektiv-/Folgewahl)	—/●	—/●	—/●	—/●	●/●	●/●	—/●	●/●	—/●	●/●	●/●	—/●
Sendersuchautomatik	●	●	●	●	●	—	●	●	●	●	—	●
Programmspeicherung	●	●	●	●	●	—	●	●	●	●	—	●
Feinabstimmung	●	●	●	●	●	—	●	●	●	●	—	●
Lautstärke	—	—	—	●	●	●	●	●	●	●	—	●
Helligkeit	—	—	—	●	●	●	●	●	●	●	—	●
Kontrast	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	—	●
Farbstärke	—	—	—	●	●	●	●	●	●	●	—	●
Fernbedienung												
Programmwahl (Selektiv-/Folgewahl)	●/●	●/●	●/●	●/●	—	—	●/●	—	●/●	—	—	●/●
Programm-Rückruf	●	●	●	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Impulstaster	F, H, L	F, H, L	F, H, L	F, H, L	—	—	F, H, L	—	F, H, L	—	—	F, H, L
Computereingabe	●	●	●	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Tonstop	●	●	●	●	—	—	●	—	●	—	—	●
Bildautomatik	●	●	●	●	—	—	●	—	●	—	—	●
Rückwandsteckdose ein – aus	●	●	●	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Sendersuchautomatik	●	●	●	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Klang	●	●	●	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Stand-by	●	●	●	●	—	—	●	—	●	—	—	●
Anschlüsse												
Tonbandgerät*	●	●	●	●	—	—	●	—	●	—	—	●
Kopfhörer/Außenlautsprecher	●	●	●	●	—	—	●	—	●	—	—	●
Drahtloser Infrarotkopfhörer	○	○	○	○	—	—	○	—	○	—	—	○
PAL/Secam-Konverter (CCIR)-DDR	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
PAL/Secam-Konverter Frankreich	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Tuner für Kabel-TV	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
TV-Spiel (Color/SW)	●/●	●/●	●/●	—	—	—	—	—	—	—	—	—
VCR (Antennen-/Videoeingang)	●/△	●/△	●/△	●/○	●/○	●/○	●/○	●/○	●/○	●/○	●/○	●/○
Leistungsaufnahme bei 220 V~ (W)	135	135	135	125	125	125	125	125	80	80	80	80
Leistungsaufnahme bei Stand-by (W)	12	12	12	4	—	—	4	—	4	—	—	4
Tonausgangsleistung (W)	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5
Frontlautsprecher (cm)	21 x 9,5	18 x 8 5 x 5	21 x 9,5	21 x 9,5	21 x 9,5	21 x 9,5	21 x 9,5	21 x 9,5	21 x 9,5	21 x 9,5	21 x 9,5	13 x 7,6
Gewicht (kg netto) ca.	34	37	37	34	34	34	27	27	23	23	23	16
Breite (cm)	76	63,5	76	76	76	76	66,6	66,6	59,4	59,4	59,4	52,2
Höhe (cm)	52	61	52	52	52	52	46	46	40,2	40,2	40,2	33,5
Tiefe** (cm)	37,7+5	35,1+8	37,7+5	37,7+5	37,7+5	37,7+5	34+5	34+5	37+7,7	37+7,7	37+7,7	39,2
Gesamttiefe (cm)	42,7	43,1	42,7	42,7	42,7	42,7	39	39	44,7	44,7	44,7	39,2

● = eingebaut, ○ = nachrüstbar, — = nicht vorhanden

△ = nachrüstbar bei Verzicht auf Anschluß von TV-Spiel

* Wahlweise für Tonbandaufnahmen, zur Übertragung des Fernsehens über eine HiFi-Anlage

oder zum Nachrüsten für drahtlose Infrarot-Tonübertragung

** Gehäuse mit Rückwand + vorstehendem Bildschirm

F = Farbstärke, H = Helligkeit, K = Kontrast, L = Lautstärke

S = Suchlauf, LED = Lichtemittierende Dioden, IR = Infrarot

Alle Farbfernsehgeräte sind nach den Sicherheitsvorschriften des VDE aufgebaut, tragen das VDE-Zeichen und haben das Zertifikat zur Einhaltung der Röntgenverordnung. Sie erfüllen die Störstrahlungsbestimmungen der Deutschen Bundespost und haben die FTZ-Prüfnummer Z 312 C.